CONTROLLER FOR AC ELEVATOR

Patent number:

JP58154395

Publication date:

1983-09-13

Inventor:

YOSHIDA MASAYUKI; NOMURA MASAMI; IKEJIMA

HIROYUKI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

B66B5/02; B66B5/02; (IPC1-7): B66B1/28; B66B5/02;

H02M7/515; H02P7/62

- european:

B66B5/02

Application number: JP19820037064 19820309 Priority number(s): JP19820037064 19820309

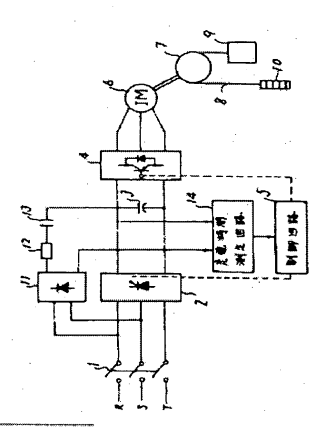
Also published as:

国 US4482031 (A

Report a data error he

Abstract of **JP58154395**

PURPOSE: To prevent a trouble form occurring by charging smoothing condenser through a resistor when a power source is applied and generating an abnormal signal when the charging time is shorter than the prescribed value. CONSTITUTION: When a power source switch 1 is closed, a smoothing condenser 3 is charged through a resistor 12. A charging time measuring circuit 14 measures the charging time of the condenser 3. A control circuit 5 monitors the charging time, and outputs an abnormal signal when the charging time is shorter than the prescribed time. This abnormal signal stops the ordinary operation of a cage 9 or generates an alarm with an indicator lamp or the like, thereby exchanging the condenser 3 before the cage 9 cannot serve in normal state.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

許 報(B2) 昭62-60349

௵Int_Cl_⁴		識別記号	庁内整理番号	❷❸公告	昭和62年(198	87)12月16日
B 66 B	1/28		8110-3F			
	5/02		6564-3F			
G 01 A	31/00		6829-2G			
H 02 H	7/16		Z - 7103 - 5G			
H 02 M	7/06		A - 6650-5H			
•	7/515		7531 — 5 H			
H 02 P	7/62		7531-5H.		発明の数 1	(全3頁)

交流エレベータの制御装置 9発明の名称

> 願 昭57-37064 ②特

開 昭58-154395 ❸公

願 昭57(1982)3月9日 ❷出

@昭58(1983)9月13日

砂発 眀 吉 之 稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内 \blacksquare 眀 ひ発 者 野 村 正 美 稻沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内 **₩** 眀 島 宏 行 稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

砂出 顋 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

特公

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄

審 査 手 官 島 聖 治 匈参考文献 特開 昭54-133385 (JP, A)

特開 昭54-149858 (JP, A)

昭44-3553 (JP, B1)

昭55-134733 (JP, U)

特公 昭44-11422(JP, B1)

砂特許請求の範囲

1 交流電源から供給される交流電力をコンバー タと平滑コンデンサによつて直流に整流し、この 直流をインバータで可変周波数の交流電力に変換 し、この変換された交流電力によつて交流電動機 5 に示す。 を駆動してかごを運転するようにしたものにおい て、上記交流電源に接続された整流回路、この整 流回路の直流側に接続された抵抗、この抵抗と上 記平滑コンデンサの間に接続され上記交流電源が 投入されてから一定時間だけ閉成する接点、上記 10 3はコンバータ2の直流側に接続された平滑コン 平滑コンデンサの両端に接続され上記交流電源が 投入されてから上記平滑コンデンサが充電される までの時間を測定する充電時間測定回路、並びに この充電時間測定回路の動作中は上記コンバータ 及びインバークに不動作を指令し上記充電時間測 15 バータ4を制御する制御回路、6はインバータ4 定回路の出力が所定値よりも短いことが検出され ると異常信号を発する制御回路を備えたことを特 徴とする交流エレベータの制御装置。

発明の詳細な説明

この発明は交流電動機により駆動されるエレベ 20 り合おもりである。 - クを制御する装置の改良に関するものである。

エレベータのかごを駆動する電動機に誘導電動 機を用い、これにインバータによつて変換された 可変電圧・可変周波数の交流電力を供給して、電 動機の速度制御を行うものがある。これを第1図

図中、R,S,Tは三相交流電源、1は交流電 源R,S,Tを投入又は遮断する電源スイツチ、 2は電源スイツチ1に接続されサイリスタで構成 され電源電圧を直流電圧に整流するコンバータ、 デンサ、4は平滑コンデンサ3に接続されトラン ジスク及びダイオードにより構成され直流電力を 任意の電圧及び任意の周波数の交流電力に変換す る周知のインバータ、5はコンバータ2及びイン の交流側に接続された巻上用の三相誘導電動機、 7は軍動機6により駆動される巻上機の駆動綱 車、8は脚車7の巻き掛けられた主索、9.10 はそれぞれ主索8の両端に結合されたかを及びつ

すなわち、三相交流電力はコンバータ2と平滑

3

コンデンサ3により直流電力に変換され、インバ ータ4に与えられる。インバータ4は与えられた 直流電力を可変電圧・可変周波数の交流電力に変 換し、それを軍動機6に供給する。これらは制御 回路5によつて制御される。これで、電動機6は 5 12を通じて充電を開始し、その充電電圧は、平 駆動され、かご9は昇降する。

しかし、電源スイツチーが投入されると、平滑 コンデンサるへは突入電流が流入するので、これ を平滑コンデンサ3及びコンバータ2の定格電流 以内になるように制限しなければならない。その 10 せない。 ためには、コンバータ2のサイリスタの点弧角を 制御するように、制御回路5を構成しなければな らない。

また、平滑コンデンサ3は、通常大容量の電解 コンデンサが用いられる。そして、その寿命は使 15 により、かご9の通常運転を阻止したり、表示灯 用条件に左右されるが、一般に20~30年というエ レベータの寿命よりは短い。この場合、平滑コン_ デンサ3の容量低下により、エレベータの制御に 悪影響が発生する。

が投入されると抵抗を通じて平滑コンデンサを充 **電し、この充電時間が所定値よりも短いときは異」** 常信号を発生させることにより、平滑コンデンサ の容量低下を知り、事故の発生を未然に防止でき るようにした交流エレベータの制御装置を提供す 25 に平滑コンデンサの容量低下、すなわち寿命を知 ることを目的とする。

以下、第2図によりこの発明の一実施例を説明 する。

図中、11は電源スイツチ1に接続され直流側 **流回路、12は整流回路11の直流側の他方に接** 続された抵抗、13は抵抗12と平滑コンデンサ 3の他端に接続され電源スイツチ1が投入されて から一定時間だけ閉成する(回路は省略)電磁接 触器接点、14は平滑コンデンサ3の両端に接続 35 ……エレベータのかご、11……整流回路、12 され平滑コンデンサ3の充電時間を測定しそれに 相当する出力を制御回路5へ送出する充電時間測 ・定回路である。他は第1図と同様である。

次に、この実施例の動作を説明する。

電源スイツチ1が投入されると、接点13は一 定時間(平滑コンデンサ3が充電されるまでの時 間) 閉成する。これで、平滑コンデンサ3は抵抗 滑コンデンサ3の静電容量と抵抗12の抵抗値に よつて定まる時定数に従つて衝増する。この間、 コンバータ2のサイリスタへの点弧指令及びイン バータ4への動作指令は、制御回路5から発生さ

一方、充電時間測定回路14は、平滑コンデン サ3の充電時間を測定する。制御回路5は上記充 電時間を監視し、それが所定時間よりも短いこと が検出されると異常信号を発する。この異常信号 等により贅報を発したりして、かご9の正常なサ ービスができなくなる前に平滑コンデンサ3を交 換する処置が可能となる。

以上説明すたとおりこの発明では、電源が投入 この発明は上記不具合を改良するもので、電源 20 されると、抵抗を通じて平滑コンデンサを充電 し、この充軍時間を測定して、それが所定値より も短いことが検出されると、異常信号を発するよ うにしたので、コンバータを制御して充電電流を 抑制する必要をなくすことができると共に、事前 ることができ、エレベータ運転の安全性を確保す ることができる。

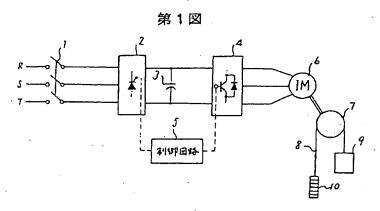
図面の簡単な説明

第1図は従来の交流エレベータの制御装置を示 の一方が平滑コンテンサ3の一端に接続された整 30 す構成図、第2図はこの発明による交流エレベー タの制御装置の一実施例を示す構成図である。

> 図において、1……電源スイツチ、2……コン バータ、3……平滑コンデンサ、4……インバー タ、5……制御装置、6……三相誘導電動機、9 ······抵抗、13······電磁接触器接点、14······充 電時間測定回路。なお、図中同一部分は同一符号 により示す。

(3)

特公 昭 62-60349



第2図

